EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER
PUBLICATION DATE

: 59180867 : 15-10-84

APPLICATION DATE
APPLICATION NUMBER

: 31-03-83 : 58055939

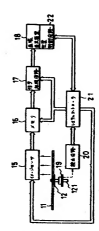
APPLICANT: TOSHIBA CORP:

INVENTOR : SAWABE YOSHIKATSU;

* .

INT.CL. : G11B 25/04 G11B 19/12 // G11B 7/00

TITLE : LABEL DISPLAY DEVICE



ARSTRACT

PURPOSE: To ensure the easy viewing of an entire label by using an image sensor which reads the label attached on the surface of a recording medium in the radial direction from the center of revolution, a memory means which stores the read information, a detecting means for number of revolutions and a display means for stored label information.

CONSTITUTION: A disk 11 is put on a turntable 12, and the contents of a memory 16 are erased. Then the disk 11 is turned and at the same time the digital data obtained from an image sensor 15 are successively stored in the memory 16. Then a system controller 21 counts the detection signals delivered from a detecting circuit 20, and it is discriminated whether the disk 11 had a rotation. If the disk 11 does not have a rotation yet, the revolution of the disk 11 is continued. While the revolution of the disk 11 is discontinued when the disk 11 has already a rotation. At the same time, the storing action of the memory 16 is stopped. Then the stored digital data is displayed at a picture display device 18 via a signal processing circuit 17. In such a constitution, a label can be totally displayed regardless of revolutions of the disk 11.

COPYRIGHT: (C)1984, JPO& Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭59-180867

⑤Int. Cl.³ G 11 B 25/04 19/12 // G 11 B 7/00 識別記号 101 庁内整理番号 Z 8322-5D 7346-5D A 7247-5D ③公開 昭和59年(1984)10月15日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 6 頁)

de

⊗レーベル表示装置

②特 願 昭58-55939

②出 願 昭58(1983)3月31日 の発 明 者 沢辺良勝 横浜市磯子区新磯子町33番地東京芝浦電気株式会社音響工場内

⑪出 願 人 株式会社東芝

川崎市幸区堀川町72番地

⑩代 理 人 弁理士 鈴江武彦

外2名

9) #8

1. 発明の名称

レーベル表示要値

2. 特許 納水の範囲

根状配線 試体を膨低させて額配金 維体に配金された情報を飲み出してなる再生 板屋化シいて前記配線 経体 固化 取けられたレーベル 化列向して酸 宣され 試しーベルを 間に配象 単体 のじ 臨中 心から 放射 方向に 飲み取る イメージセン すと、この セノージセン すから 待られる レーベル 情報 を配 似 する 配 値 手段 と、 前紀 配 伸 銀 体 が 足 の 仮 世 手 仮 と で し 似 世 ず る 板 世 ず る 板 世 ず る 板 世 手 仮 と に 似 世 ず る 板 世 手 仮 と に に ひ 板 世 手 仮 と に に で な れ た レーベル 情報 を 表示 す る 表示 要 収 と を 有 似 し て な る と と を 特徴 と す る レーベル 供 深 張 裏 仮 。

3.発明の許和な説明

[条明の技術分財]

との発明は、例えば CD(光学式コンパクトア 4 スク)万式の DAD(アジタルオーティオティ スク)再生装置等に使用して好適するレーベル 扱示装置に関する。

· [発明の技術的背景]

近ち、古事機器の分野では、可及的に高速実 既再生化を図るためにPCM(ペルスコードモジ ュレーション)技術を利用したアジチル配線所 生方式を採用しつつある。つまり、これはデジ チルオーディオ化と称されているもので、オー ディオ特性が記録無体の特性に依存することと (、在来のフナッタ配線再生方式によるものに 比して新設に使れたものとすることが原理的に 確立されているからである。

との場合、記録故体としてティスク(円盤) を対象とするものは、DAD システムと称されて すり、その記録再生方式としても光学式、静電 式及び根様式といったものが接筆されているが いずれの万式を採用する場合であってもそれを 具現する再生報識としては、中はり在来のそれ にみられない磁本の高度のコントロール機能や 性能等を成足し得るものであることが要求され

特開昭59-180867 (2)

ている。

. 03

すなわち、これは CD 方式のものを例にとって みると、直径 1 2 (cm), 即さ 1.2 (cm) の透明樹 脂円盤にアジタル (PCM) 化ナータに対応したと ット (反射率の異なる凹凸)を形成する金属簿 膜を被削してなるディスクを CLV (報速度 一定) 方式により約500~200 [s.pm] の可変回 転速度で回転駆動せしめ、それを半導体レーッ 及び光電変換業子を内取した光学式ピックアッ プで内周側から外局側に向けてリニアトラッキ ング式に再生せしめるものであるが、該ティス クはトラックピッチが約 1.6 [Mm]でもって、片 面でも約1時間のステレオ再生をなし得る膨大 な情報量がプログラムエリア(半径25~58 [m]) に収録されているとともに、それらのイ ンテックステータ等がリードインエリア(半往 23~25 [m]) に収録されているといったと とからも容易に疑い知れるところである。

ところで、上記ディスクには、通常その片方 の面に、ディスクに記録された情報(例えば曲

〔背景技術の問題点〕

しかしながら、上記のような従来のレーベル 疾汚手象では、レーベル金体を見ることができ ないとともに、再生中つまりアイスク 1.1 が助 途した可楽回転速度で回転されているときには、 くくレーベルの内容がわからなくなくという時 顔を有している。

(発明の目的)

この発明は上記事情を考慮してなされたもので、レーベル全体を記録群体の停止中、 凹転中 ド もかかわらず見易く 設示し得るように した 極 むて 見好な レーベル 表示 振電 を 提供 することを 目的とする。

(発明の数据)

(発明の実施例)

以下、この契例の一実施的について協画をお 照して詳細に包引する。 第2回において、 前記 ターンテープル 1.1 に収置されたディスター のレーベル面(回中上面) に対向する位似には、 イノーツセンサ 1.5 が設置されている。このイ ノーツセンサ 1.5 は、第3回に示すように、テ 4 スク 1 1 の回転 中心から放射方向に設置されるもので、アイスク 1 1 の 半径方向にレーベルの明路及び色等を配み取り、電気的なデジタルアータに変換して出力するものである。そして、上記イメージセンフ 1 5 からの出力信号は、記憶接近(以下ノモリという) 1 6 及び信号処理回路 1 7 を介して面像展示契置 1 8 に供給される。

ことで、上記システムコントローラ21は、

特開昭59-180867 (3)

. . :> S

Timmaja-Jaloulous ja-Jaloulous ja-Jaloulous ja-Jaloulous ja- tult 、ナイスタリ I が 1 回転していない場合 (NO) は、ディスタリ I の回転を経践させ、1 回転した地で した起ステップ 5 。 によるメモリ I の回転 を停止させか で を終了させるとともに、 数 メモリ I 6 に配能されたデジタルテータを、 前配信号処理回路 I 7 を オーレモ能像及示装 産 I 8 で 接示させ (ステップ 5 。) 、 ことにレーベルの全体が扱示されるよりになるものである。

ところで、上述のようドしてレーベル 表示を 行っった場合、ア・スク1 / ロシーベルの任意 型で、ア・スク1 / を1 個販させることにより、 レーベル情報を数か取るようにしているので、 動き扱うな数数 / まに扱かされたレーベルが正立 していない、つまり傾いた状態で数字されることになる。このため、表示されたレーベルが正立 な使であるか否かを位置制物面的 3 2 で刊刻す イ (スケップ5、)。 七して、下で便でから地

合(NO)には、上記位資制御回路 2 2 はレーベ ル画像の正立像に対する領を分に対応した信号 をシステムコントローラ21に出力する。する と、システムコントローラ21は、上配信号に 遊づいてその傾き分だけ眩暈きを修正する方向 にディスク11を回転させて(ステップS。)、 前記ステップS; た戻るようにしている。とこ て、レーベル亜銀の領き分だけディスク11を 回転させる制御は、前配回転数核出板19のマ - カ M の検出信号をカウントすることにより容 おに行なりことができるものである。そして、 再びディスク11が1回転されてレーベル情報 が表示されることにより、とこにレーベルの全 体が正立像で表示されるようになるものである。 したがって、上記実施例のような構成によれ ば、イメージセンサ15かち待られたレーベル 情報をメモリ16に記憶しておくようにしたの て、ディスク!」の停止中、回転中にかかわら ナレーベルの全体を扱示することができる。ま た、イメージセンサリるはディスクリ」の半年

方向にレーベルを読み取り、このテンタルテータをディスタ!!の1回転分ノモリ!をK EU できせるようにしているので、ティスタ!!のレーベル以外の余分な情報は飲み取られず、レーベル部分のみを扱示することができる。

さらに、ナイスタノ」自体に目和を付款し、
この目的が所定位数にくるように使用者がアイ
メクリ」をカーンテーブルリュ上に数数するようにする味が、ティスタリ」の1回縁で重ちに正立 飲が得られるようにしてもよい。また、これに関連して、例えばティアータを配録してかき、ティスタリ」を回転させてとのテータが競う取られた時点でイノーンセンサリルを動作させるようにすれば、このようにすれば、上記位整制解回路メンボであるとなり、その分解版の関系化を図ることとでできるとともに、上記策略例のようにアイスタノリーの回転を一旦が止させることとではつませ

14099259-180867 (4)

また、イノージセンサ 1 5 は、ディスタ 1 7 の回転退度にかかわりなく、 髪するにディスタ 3 にか 1 回転すれば金レーベル信頼を説みる 5 とができるので、例えばディスタ 1 1 の再生中に使用者がレーベル表示用のキーを操作したとき、上記目印となるデータが読み出された時点でイメージセンド 1 3 を動作させレーベル表示を行なりようにすることもできる。

さらに、正立線を利るためには、傾いたレーベル商像を、マイクロコンピュータによる監備 実験処理を助けたとにより、正立像に変更するようにしてもよく、コホレーベルの特定の文字を拡大させたり、色を放更して表示させるようすることも適宜行るい物ることは、官うまでもないととである。

期6 図は、との発明の他の実施例を示すもの である。 難6 図にかいて、イメージセンサ 1 S の出力は 信号配 体効率回転 2 J を介して新 後取 系板 度 J 8 に供給されるようになされている。 との体号促性効果回転 2 J に、前配ジャモリ 1 G の機能と物配信号処理図案 17の機能とを合わせもったものである。また、ターンテーブル12の図中下面に構造したマーカが国接付設されており、とのマーカを検出図路20で検出するようにしている。

られるように処理せしめる。とともに、 菌像袋糸 級徴! 8を駆動させる。 このため、 油像袋糸 殴! 8 によってレーベル袋糸が行なわれるもの で、このような棚瓜によっても、上記笑施例と 場例様の効果を得ることができるものできる。

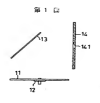
なか、この発明は上肥実施例に限定されるものではなく、この外その要旨を追旋しない範囲ではない。 たい サイン できる。

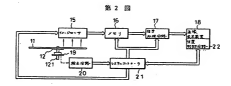
したがって、以上評述したようにこの発明に よれば、レーベル会体を記録条体の停止中、回 転中にかかわらず見易く投示し得るようにした 低めて負好をレーベル扱示複数を提供すること ができる。

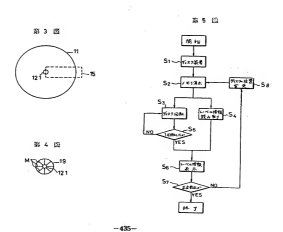
4. 図面の簡単な説明

周1 図は従来のレーベル装示手段を示す構成 図、第2 図はとの発射に低るレーベル技術接触 の一実施例を示すプロックペ版図、第3 図及び 類4 図はそれぞれ同実施例の要形の構成を説明 するための平面図、第5 図は何実施例の動作を 説明するためのフゥーティート、 あら 始はとの 見明の他の災 集例を示すアゥック 構成で る。 11 … ディスク、 12 … ターンアーブル、 12 … 鉄、 14 … キャビネット、 15 … イメー ツセンサ、 16 … メモリ、 17 … 信号 処理 回版、 16 … 断 俊 桜、 18 … 回 転 数 世 10 ~ 一 ラ、 20 … 枝 地 回路、 21 … 少ステム コレトローラ、 22 … 位 位 凱 朝 回路、 21 … 6号 配 性 処理 回 版、 24 … スイッナ、 25 … ディスクモータ、 26 … カランタ 回路。

出願人代理人 好理士 蛤 江 武 彦







26 B

